5/5/4 DIALOG(R)File 399:CA SEARCH(R) (c) 1995 American Chemical Society, All rts. reserv.

122058073 CA: 122(6)58073e PATENT Biodegradable fiber blends and heat-bodable fibers for them INVENTOR(AUTHOR): Takai, Yosuke; Nakano, Jusuke

LOCATION: Japan,

ASSIGNEE: Daiwado Create Kk

PATENT: Japan Kokai Tokkyo Koho; JP 94248552 A2; JP 06248552 DATE: 940906

APPLICATION: JP 9333632 (930223)

PAGES: 6 pp. CODEN: JKXXAF LANGUAGE: Japanese CLASS: D04H-001/54A; D01D-005/34B; D01F-006/62B; D01F-008/14B; D04H-001/42B

SECTION:

CA240002 Textiles

IDENTIFIERS: polyester polypropylene conjugate fiber biodegradable, rayon synthetic fiber blend biodegradable, cotton synthetic fiber blend biodegradable, pulp synthetic fiber blend biodegradable, chitin fiber blend biodegradable

DESCRIPTORS:

Polypropene fibers.uses...

bicomponent with aliph, polyester fibers; biodegradable fiber blends Polyester fibers, uses... Pulp, cellulose... Rayon, uses... Synthetic fibers.polymeric, chitin... Synthetic fibers,polymeric, protein... Textiles, cotton...

biodegradable fiber blends Biodegradable materials...

biodegradable fiber blends as CAS REGISTRY NUMBERS:

24968-12-5P 25085-53-4P 26062-94-2P bicomponent with alipn, polyester fibers; biodegradable fiber blends

25248-42-4P bicomponent with polypropylene or PST fibers; biodegradable fiber blends

1398-61-4 fiber, biodegradable fiber blends

Related Abstract

4/5/1 (Item 1 from file: 351) DIALOG(R)File 351:DERWENT WPI (c) 1995 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

010054970 WPI Acc No: 94-322681/40

XRAM Acc No: C94-147152

Biodegradable fibre compsn. - contains conjugate thermal adhesive fibre composed of thermoplastic resin which can be eaten by microorganisms

Patent Assignee: (DAIW) DAIWABO CREATE CO LTD

Number of Patents: 001 Number of Countries: 001

Patent Family:

CC Number Kind Date Week

JP 6248552 A 940906 9440 (Basic)

Priority Data (CC No Date): JP 9333632 (930223)

Abstract (Basic): JP 06248552 A

A biodegradable fibre compsn. contains at least 30 wt.% thermal adhesive fibre comprising a conjugate fibre composed of at least a first component and a second component, and integrated by the thermal adhesive fibre. The first component has a mol. wt. Tm1 at 50-200 deg.C. The thermal adhesive component comprising a thermoplastic resin, which can be eaten by microorganisms, occupy at least 30% of the surface of the conjugate fibre. The thermoplastic resin of the second component has m.pt. Tm2 = 100-230 deg.C. Tm1 + 20 is up to Tm2.

USE/ADVANTAGE - Useful for water washable disposable nonwoven fabric, e.g. wet tissue for wiping a baby, vegetable wrapping sheet, or disposable sheet or wrapping material used in hiking, mounting climbing or camping. The biodegradable fibre compsn. has sufficient water resistance, and little environmental effect compared to conventional nonwoven fabrics. Dwg.0/0

File Segment: CPI

Derwent Class: A94; D22; F04;

Int Pat Class: D01D-005/34; D01F-006/62; D01F-008/14; D04H-001/42;

D04H-001/54

Manual Codes (CPI/A-N): A09-A07; A12-S05B; D09-C02; D09-C03; F01-E01;

F03-C08

(19)日本国特許庁**【JP**)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-248552

(43)公開日 平成6年(1994)9月6日

(51)Int.CL*	•	識別記号	庁内整理番号	FI		++
D04H	1/54	ZAB A	7199-3B	• •		技術表示箇所
D01D	5/34		7199-3B			
DOIF	6/62	306 V	7199-3B		,	
	8/14	В	7199-3B			
D04H	1/42	K	7199-3B	· ·	•	
			審查請求	未請求 請求項の数	7 OL (全6頁)	最終頁に続く

(21)出頭番号 特頭平5-33632 (71)出頭人 390004684 ダイワポウ・クリエイト株式会社 大阪府大阪市西区土佐堀1丁目3番7号 (72)発明者 高井 庸舗 兵庫県加古郡播磨町古宮877番地 ダイワポウ・クリエイト株式会社播磨研究所内 (72)発明者 中野 進介 兵庫県加古郡播磨町古宮877番地 ダイワポウ・クリエイト株式会社播磨研究所内 (74)代理人 弁理士 池内 寛幸 (外1名)

(54) 【発明の名称 】 生物分解性機能組成物及びこれに有用な熱接着性繊維

#### (57)【要約】

【目的】 接着成分として生物分解性熱可塑性樹脂を用いることにより、溶融紡糸が可能な生物分解性繊維組成物及びこれに有用な無接着性機械を提供する。

【構成】 第一成分と第二成分とから少なくとも構成される複合機雄からなる熱接着性機雄を少なくとも30重量%含み、前記熱接着性機雄によって接着一体化している機維組成物であって、前記第一成分の融点(Tmiで)が、50<Tmi-<200の温度範囲にあり、かつ微生物によって捕食可能な熱可塑性樹脂からなる熱接着成分で繊維表面の少なくとも30%を占め、前記第二成分の熱可塑性樹脂が、その融点(Tmiで)を100<Tmi <230、かつTmi +20≤Tmi の温度範囲である複合繊維を用いる。繊維組成物は不織布が好ましい。

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 第一成分と第二成分とから少なくとも構 成される複合繊維からなる熱接着性繊維を少なくとも3 ○重量%含み、前記熱接着性繊維によって接着一体化し ている繊維組成物であって、前記第一成分の融点(Tm 1°C)が、50<Tm1 <200の温度範囲にあり、か つ微生物によって捕食可能な熱可塑性樹脂からなる熱接 着成分で繊維表面の少なくとも30%を占め、前記第二 成分の熱可塑性樹脂が、その融点(Tm2 ℃)を100 <Tm<sub>2</sub> <230、かつTm<sub>1</sub> +20≤Tm<sub>2</sub> の温度範 10 囲である複合繊維であることを特徴とする生物分解性機 維組成物。

【請求項2】 熱接着性繊維以外の繊維が、レーヨン、 木綿およびパルプなどのセルロース繊維、キチン繊維、 蛋白繊維及び脂肪族ポリエステルから選ばれる少なくと も一つの微生物崩壊性繊維である請求項1に記載の生物 分解性繊維組成物。

【請求項3】 繊維組成物の実質的なすべてが微生物崩 壊性材料で構成されている請求項1に記載の生物分解性 **数**辩組成物。

【請求項4】 繊維組成物が、脂肪族ポリエステル同士 の組合せからなる輔芯型複合繊維である熱接着性繊維ま たは、該熱接着性繊維と該熱接着繊維の熱接着成分の融 点より少なくとも20℃高い融点を持つ脂肪族ポリエス テルの繊維からなる請求項1に記載の生物分解性繊維組 成物。

【請求項5】 第一成分と第二成分とから少なくとも構 成される複合繊維からなる熱接着性繊維であって、前記 第一成分の融点(Tmi ℃)が、50<Tmi<200 の温度範囲にあり、かつ微生物によって捕食可能な熱可 30 塑性樹脂からなる熱接着成分で繊維表面の少なくとも3 0%を占め、前記第二成分の熱可塑性樹脂が、その融点 (Tm2 ℃)を100<Tm2 <230、かつTm1 + 20≤Tm2 の温度範囲とする複合繊維であることを特 徴とする熱接着性繊維。

【請求項6】 複合繊維が、微生物によって捕食可能な 熱可塑性樹脂を輔成分とする輔芯型複合繊維である請求 項5に記載の熱接着性繊維。

【請求項7】 芯成分が、微生物によって捕食可能な熱 可塑性樹脂からなる請求項6に記載の熱接着性繊維。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、生物分解性の熱接着性 繊維及びこれを用いた繊維組成物に関する。さらに詳し くは、溶融紡糸が可能な生物分解性繊維組成物及びこれ に有用な熱接着性繊維に関する。

#### [0002]

【従来の技術】耐水性があり、汚水中で数週間以内に離 解してばらばらの繊維になり、かつ経済的な熱接着加工 は、従来から求められている。たとえば、赤ちゃんのお 尻ふき用ウェットティッシュなど、土中で離解してしま う不緩布製の根巻シートやボットなど、あるいは、生体 適合性があり、白血球が捕食可能な組合せの場合は手術 用または火傷用ガーゼなどメディカル不織布などとして 用いると都合が良い微生物崩壊の熱接着性繊維およびそ の繊維組成物などである。

【0003】水によって形態を崩す性質(以下「水離解 性」という。)の紙の代表例は、トイレットペーパーで あり、これらはボバールやCMC (carboxymethyl cell ulose )などの水溶性高分子をバインダーとして用い、 水中に投じられるとバインダーが溶解し、繊維がばらば らになり、水洗可能となる。

【0004】水麓解性の不緻布は、特開昭61-296 159号公報および特開平1-306661号公報に見 られる様に、水龍解性の紙と同様、基本的には、水溶性 高分子をバインダーとして用いており、使用時の耐水性 に工夫がはらわれている。

【0005】これらの水維解性の不識布および紙は、1: 20 ずれもバインダー水溶液に含浸する方法で作られてお り、経済的な熱接着加工法によって作られたものではな い。また、生体適合性繊維には、キチン繊維などが知ら れているが、熱接着性の生体適合性機能ではなく、これ らの熱接着不織布もない。

## [0006]

【発明が解決しようとする課題】従来の水洗可能な使い 捨て不識布は、バインダーに水溶性高分子を用いた水能 解性の不識布であり、耐水性が不十分なため、ウエット ティッシュなどの湿潤状態での用途に適さず問題があっ た。特開昭62-184193号公報に見られる水不溶 性樹脂を部分使用したものもあるが、水不溶性樹脂で接 着された部分は、水に経解せず繊維の塊となり、水洗パ イブがつまりやすく問題があった。

【0007】また、従来の水離解性の不織布を相巻シー トやボットなどに用いると、相巻作業中に破損したり、 育苗中にボットが破損してしまい目的を達しえず問題が あった。

【0008】本発明は、前記従来の課題を解決するた め、接着成分として生物分解性熱可塑性樹脂を用いた生 物分解性繊維組成物及びこれに有用な熱接着性繊維を提 供することを目的とする。

## [0009]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するた め、本発明の生物分解性繊維組成物は、第一成分と第二 成分とから少なくとも構成される複合繊維からなる熱接 着性繊維を少なくとも30重量%含み、前記熱接着性繊 維によって接着一体化している繊維組成物であって、前 記第一成分の融点(Tm: ℃)が、50<Tm: <20 0の温度範囲にあり、かつ微生物によって捕食可能な熱 で容易に不織布化でき、水洗可能な使い捨て不識布など 50 可塑性樹脂からなる熱接着成分で繊維表面の少なくとも

2

[0018]

30%を占め、前記第二成分の熱可塑性樹脂が、その融 点(Tm2℃)を1♥0<Tm2 <230、かつTmi +20≤Tm2 の温度範囲である複合繊維であることを 特徴とする。

【0010】前記構成においては、熱接着性繊維以外の 繊維が、レーヨン、本綿およびパルプなどのセルロース 繊維、キチン繊維、蛋白繊維及び脂肪族ポリエステルか ら選ばれる少なくとも一つの微生物崩壊性繊維であるこ とが好ましい。

質的なすべてが微生物崩壊性材料で構成されていること が好ましい。また前記構成においては、繊維組成物が、 脂肪族ポリエステル同士の組合せからなる鞘芯型複合繊 維である熱接着性繊維または、前記熱接着性繊維と前記 熱接着繊維の熱接着成分の融点より少なくとも20℃高 い融点を持つ脂肪族ポリエステルの繊維からなることが 好ましい。

【0012】次に本発明の熱接着性鐵維は、第一成分と 第二成分とから少なくとも構成される複合繊維からなる 熱接着性繊維であって、前記第一成分の融点(Tm 1°C)が、50<Tm1 <200の温度範囲にあり、か つ微生物によって捕食可能な熱可塑性樹脂からなる熱接 着成分で繊維表面の少なくとも30%を占め、前記第二 成分の熱可塑性樹脂が、その融点(Tm2 ℃)を100 <Tm: <230、かつTm: +20≦Tm2 の温度範</p> 囲とする複合繊維であることを特徴とする。

【0013】前記構成においては、複合繊維が、微生物 によって捕食可能な熱可塑性樹脂を鞘成分とする輔芯型 複合繊維であることが好ましい。この場合はさらに、芯 ることが好ましい。

#### [0014]

【作用】前記した本発明の構成によれば、接着成分とし て生物分解性熱可塑性樹脂を用いた生物分解性繊維組成 物及びこれに有用な熱接着性繊維を実現できる。すなわ ち、本発明の複合繊維の少なくとも一成分は、微生物に よって捕食可能な熱可塑性樹脂であるので、この成分が **微生物等により分解を受けると、繊維または布帛(たと** えば不織布)の形態が保持できなくなる。これにより土 中に埋めたり、浄化槽内で消化することができる。

【0015】また本発明の一成分として用いる微生物に よって捕食可能な熱可塑性樹脂は、熱可塑性の特徴を発 揮するため少なくともその融点より20℃高い熱分解温 度を持ち、かつ微生物によって捕食を可能とするため親 水性であるが、主として主道に親水基を持たないかもし くは化学的に安定な樹脂であるため、水に難溶である。 そのため生物分解を受ける前は、本発明の繊維または布 吊(たとえば不緻布)は、水洗が可能でありかつ耐久性 がある。

生物によって捕食可能な熱可塑性樹脂を熱接着成分とす る熱接着性繊維を熱接着性繊維として用いるため、一般 に多用されている熱風加工機、熱ロール加工機およびヤ ンキードライヤー式抄紙機などで容易に製造でき、この ため安価に提供できるのでディスボ商品として都合が良

【0017】特に主成分繊維をレーヨンあるいはパルプ などとすると、数ヵ月の内に浄化槽内で消化され特に都 合が良い。無論土中に埋めても同様である。本発明の生 【0011】また前記構成においては、繊維組成物の実 10 物分解性繊維組成物からなる不識布と紙は耐水性を持つ ため、あらかじめ界面活性剤水溶液などを含浸したウエ ットティッシュあるいは果樹園での防虫果実包装袋など として用いると、使用中は耐水性だが不要になった時、 トイレに流したり近くの土中に埋めたりして手軽に処分 できるので、都合が良い。

> 【実施例】以下実施例を用いて本発明をさらに具体的に 説明する。本発明の熱接着性繊維とは、紙用短カット繊 維、ステープル繊維、マルチフィラメント、モノフィラ 20 メント、スパンボンド手法もしくはメルトプロー手法に よって得られる繊維など溶融紡糸手法によって得られる 繊維状物をいう。

【0019】本発明の繊維組成物とは、紡績糸またはマ ルチフィラメントの燃り糸、これらの織編物、不緻布、 **固綿および紙などをいう。本発明の微生物によって補食** 可能な熱可塑性樹脂からなる熱接着成分は、その融点 (Tm: ℃)を200℃未満、より好ましくは140℃ 以下とするのが熱接着加工上都合良く、50℃以下であ ると保管に制限を生じ好ましくない。

成分が、微生物によって捕食可能な熱可塑性樹脂からな 30 【0020】本発明に用いる微生物によって捕食可能な 熱可塑性樹脂には融点 (Tm℃) が90<Tm<170 の、微生物によって生産された脂肪族ポリエステル、融 点(Tm℃)がうO<Tmの、合成脂肪族ポリエステ ル、および、融点 (Tm℃) が100<Tm<160 の、変成でんぷんと変成ポリビニルアルコールからなる ポリマーアロイ、などが都合よく、熱可塑性の変成リグ ニンなど、動植物由来の熱可塑性樹脂も用いることがで きる. これらのなかで本発明に用いる熱接着成分として 特に融点 (Tm℃) が60≤Tm<130の合成脂肪族 40 ポリエステルが都合良い。また、結晶化速度が遅いが、 融点 (Tm℃) が110≤Tm<140の、 微生物によ って生産された脂肪族ポリエステルも用いることができ る.

> 【0021】また微生物によって捕食可能な繊維成形成 分としては、融点 (Tm℃) が130<Tm<170 の、微生物によって生産された脂肪族ポリエステルが都 合が良く、160~170℃のものが特に都合が良い。 なお前記脂肪族ポリエステルは結晶化速度が遅いため、 類芯型複合繊維とするのが特に好ましい。

【0016】また、本発明の生物分解性繊維組成物は微 50 【0022】本発明に用いる微生物によって捕食可能な

然可塑性樹脂は、熱分解しやすいので、溶解融紡糸温度をあまり高くしないのが好ましい。したがって、繊維成形成分であるもう一つの熱可塑性樹脂の融点(Tm2℃)を100<br/>
マで)を100<br/>
マで)を100<br/>
マで)を100<br/>
マで)を100<br/>
マで)を100<br/>
では、上記脂肪族ポリエステルなどの微生物によって捕食可能な熱可塑性樹脂、ポリプロピレンなどのポリオレフィン、ナイロン12、ナイロン6などのポリアミド、およびポリブチレンテレフタレートなどのポリエステルなどのホモポリマー、コポリマーおよ 10 び変成体がある。

【0023】また、すべてが微生物崩壊性であると都合が良いメディカル不織布などの用途では、繊維成形成分を前記脂肪族ポリエステルなどの微生物によって捕食可能な熱可塑性樹脂を用いるのが都合良い。

【0024】本発明の熱可塑性樹脂は、微生物によって捕食可能な熱可塑性樹脂を熱接着成分とし、前記樹脂より融点が少なくとも20℃高い熱可塑性樹脂を繊維成形成分とする複合繊維である。その繊維断面は、偏心もしくは円心円状の輔芯型、両成分が背腹状のサイドバイサイド型、両成分が交互に配列された風車型もしくは積層型、繊維成形成分を芯成分とする多芯型、および、両成分が単に混合されて溶融紡糸された混合紡糸型等が都合良い。繊維組成物として熱接着し組成物の強力を保つ都合上、熱接着成分は、繊維表面の少なくとも30%を占めることが好ましい。

【0025】また両成分の面積複合比(熱接着成分/繊維成形成分)は、80/20~30/70が都合良く、この範囲以外では溶融紡糸しがたい。本発明の熱接着繊維の溶融紡糸温度は、繊維成形成分の融点(Tm2℃)より少なくとも高い温度、より好ましくはこれより20℃以上高い温度であって、熱接着成分すなわち微生物によって捕食可能な熱可塑性樹脂が熱分解する温度(Tm3℃)より低い温度、より好ましくは20℃以上低い温度である。

【0026】前記熱分解温度(Tm3℃)は、樹脂によって異なり、例えば脂肪族ポリエステルは230~280℃であるので、好ましい溶融紡糸温度(T℃)はこの場合、210~260℃以下となる。したがって、用いる繊維成形成分の融点(Tm2℃)は、190~240℃以下、より好ましくは230℃未満、最も好ましくは150~220℃が良い。なお繊維成形成分の融点(Tm2℃)は100℃を超えることが、使用上および熱加工上都合が良い。

【0027】溶融複合紡糸して得られた未延伸糸は、熱接着成分の融点(Tmi ℃)より少なくとも15℃低い温度で少なくとも2倍、より好ましくは2.5倍以上延伸して繊維強力を向上させるのが最も好ましいが、変成リグニンなど延伸性のない場合も多く、これらの場合は延伸せずに用いる。

【0028】本発明の熱接着性繊維の繊度(デニール、d)は、一般には、0.5~500dであり、機械捲縮をしていない紙用短カット繊維は、0.5~10d(繊維長3~20mm)、ローラーカードなどの機械的開設手法を用いる不総布などの用途向けの機械捲縮などの搭縮を付与したステープル繊維は、0.5~50d(繊維長20~150mm)、および、マルチフィラメントもしくはモノフィラメントにあっては、3~500dが都合良い。

6

【0029】本発明の熱接着性繊維を熱接着する場合、その熱接着加工温度 (Tk)は、熱風加工法においては、 $Tmi+10 \le Tk \le Tmz+20$ が最も好ましく、熱ロール加工法においては、 $Tmi-10 \le Tk \le Tmz+20$ が最も好ましく、 $Tmi+5 \le Tk \le Tmz+20$ が最も好ましく、 $Tmi+5 \le Tk \le Tmz+20$ が最も好ましい。

【0030】本発明の生物分解性繊維組成物は、本発明の熱接着性繊維のみで構成されるのが好ましいが、用途によると100%でなくても良い場合も多い。この場合は本発明の熱接着性繊維を熱接着繊維として用い、他の繊維(主体繊維)と混合使用するが、熱接着性繊維の比率を少なくとも30重量%とするのが好ましい。

【0031】主体繊維は、レーヨン、木綿およびパルアなどのセルロース繊維、ポリエチレンテレフタレート(PET)、ポリブチレンテレフタレート(PBT)などのポリエステル、ナイロン6、ナイロン66、ナイロン12、ナイロン46などのポリアミド、ポリアクリロニトリル、ポリプロピレンなどのポリオレフィン、および、ポリビニルアルコールのホルマル化物などのホモポリマー、コポリマーおよびこれらの変成体からなる繊維30などの、一般に繊維と言われているものをいう。

【0032】また、紙の場合はパルプおよびSWP(合成パルプ)などの繊維状物をいう。前記主体繊維の融点もしくは分解温度は、160℃以上、より好ましくは20℃以上であり、最も好ましくは220℃以上である。もし融点が220℃未満の時は、本発明の熱可塑性樹脂はその融点が前記融点より少なくとも20℃低い樹脂より選ぶのが望ましい。

【0033】なお本発明の繊維組成物は微生物崩壊性を特徴とするため、主体繊維も微生物で崩壊するのが望ま 40 しく、レーヨン、木綿およびパルプなどのセルロース繊維もしくは大豆蛋白繊維などの蛋白繊維が好ましい。以下具体的実施例を説明する。

## 【0034】実施例1

UC社の融点60℃、メルトインデックス(以下、MIという)30g/10min.の微生物崩壊性脂肪族ポリエステル「TONE」P767Eを輸成分とし、融点160℃、MI23g/10min.のポリプロピレンを芯成分とする鞘芯型複合繊維を、210℃で溶融紡糸し30℃の水の中で3.0倍に延伸して延伸糸となし、

50 繊維処理剤を付与した。そののち、氷冷したスタフィン

グボックスで機械捲縮し冷風貫通型乾燥機で乾かし切断 して、繊度うd、長さう1mmのステーブルとした。こ のステープル40重量部と、繊度2d、長さ51mmの レーヨンステープル60重量部とを混合し、ローラーカ ードで60g/m²目付のカードウェッブとし、90℃ の、熱風貫通型熱加工機を用いて熱接着不識布とした。 この不織布は嵩だかい不織布であった。

【0035】この不織布を無菌水に一昼夜浸漬したが、 不織布の形態を保持しており、不織布強力も変化がなか 潅漑用溜め池の泥水に1か月間漬けておいたところ、レ ーヨンステープルは消失し、芯成分繊維の単なる固まり となっていた。

【0036】また、この不織布で市販の野菜苗の根を土 と共にくるみ、畑に埋め、3か月後掘り起こしたとこ ろ、いずれも不緻布の形態を保たず微維がぼらけた状態 となっており、レーヨンステープルはほとんど見当たら なかった.

【0037】上記翰芯型複合総維は、繳度5.0d.繳 /mm² であった。上記60kg/m² 目付の熱接着不 総布は、厚み1.1mm、比容積20cm³ /g、縦方 向の強力がう kg/5cmで伸度38%、横方向の強力 が1kg/うcmで伸度50%であり、汎用の不識布と して仕様可能であった。

【0038】また、上記輔芯型複合繊維のカードウェッ ブを70℃の熱ロールに通すと、厚み0.2mm、縦方 向の強力が9kg/5cmで伸度36%、横方向の強力 が2kg/ラcmで伸度44%の熱接着不識布となっ た。

#### 【0039】比較例1

上記レーヨンステープルで60g/m² 目付のガードウ ェッブを作成し、ネットにはさんで、でんぷん水溶液を 含浸させ、次いでニッドローブで絞り、でんぷんを繊維 に対し10重量%添加した66g/m²のウエップと し、110℃のコンペヤー式揮熱風貫通型乾燥機で乾燥 し不織布とした。この不織布は薄く紙状であった。

【0040】この不識布で市販の野菜苗の根を湿潤状態 の土とともに包もうとしたところ、きわめて破れやすく 手早く作業する必要があった。また、この不織布を実施 40 例1と同様にして無菌水に浸漬したところ、繊維がばら ばらになり形態を保っていなかった。

## 【0041】実施例2

実施例1の延伸糸に繊維処理をほどこし、5mm長さに 切断して短カット繊維とした。この繊維20重量部と、 繊度2d、長さ5mmのレーヨン短カット80重量部を 水中に分散させて抄紙し、70℃のフェロ板に挟んで乾 燥し紙とした。これを実施例1と同様にして試験した。 所、同様の結果を得た。

【0042】実施例3

実施例1で得られたステーブル繊維のみでなる57g/ m² 目付の不識布を熱風温度70℃で、実施例1と同様 にして作成した。得られた不識布は、厚み1.1mmの 嵩だかい不総布で、比容積が20cm3/g、縦方向の 強力が15g/cmで伸度38%であり、汎用の不識布 として仕様可能であった。また、上記ステープル繊維の カードウェッブを60℃の熱ロールに通すと、厚み0. 2mm、縦方向の強力が22kg/5cmで伸度35 %、横方向の強力がうkg/5cmで伸度31%の熱接 った。また、この不識布をエアーポンプで曝気している 10 着不織布となった。これを実施例1と同様にして試験し た所、同様の結果を得た。

## 【0043】実施例4

UC社の脂肪族ポリエステル「TONE」P767Eを 鞘成分とし、融点208℃、230℃でのMFR (me lt flow rate)が50g/min.ポリア ラスチックス社製ポリブチレンテレフタレート共重合体 。XD 5 9 0 を芯成分とする鞘芯型複合繊維を 2 2 5℃で 溶解融紡糸し、30℃水中で2. 5倍に延伸して延伸糸 となし、繊維処理剤を付与したのち、氷冷したスタフィ 維強力2.3g/d.伸度100%、ヤング率60kg 20 ンボックスで機械拷縮し、冷風貫通型乾燥機で乾燥した のち切断して、繊度id、長さilmmのステーブルと した。

> 【0044】このステープル30重量部と、、繊度2d、 長さ51mmのレーヨンステープル70重量部とを混綿 し、ローラーカードで60g/m² 目付のカードウェッ ブとなし、100℃の、熱風貫通型熱加工機を用いて熱 接着不織布とした。この不織布は嵩だかい不織布であっ た。また、この延伸糸を実施例2と同様にして、短カッ ト繊維とし、さらに同様にして紙とした。これら不識市 30 と紙とを、それぞれ実施例1と同様にして試験したとこ ろ、実施例1と同様の結果を得た。

## [0045]

【発明の効果】以上説明した通り、本発明によれば、接 着成分として生物分解性熱可塑性樹脂を用いた生物分解 性繊維組成物及びこれに有用な熱接着性繊維を実現でき る。また、接着成分が微生物によって捕食可能な熱可塑 性樹脂のため、耐水性は実用上十分で、かつ微生物によ って崩壊可能な不織布などの繊維組成物を得ることがで きる.

【0046】さらに、生産が容易で安価に供給可能な熱 接着加工法によって作られるので、水洗可能な使い捨て 不識布、たとえば、赤ちゃんのお尻ふき用ウェットティ ッシュなど、あるいは、土中で艋舺してしまう不識布製 の根捲きシートやボットなどとして用いると大変便利で あり都合が良い。

【0047】また、ハイキング、山登りあるいはキャンド プなどの使い捨てシートや包装材として用いると、使用 した場所に埋めて処分しても、環境破壊が従来の不織市 に比べ少ないので都合が良いものとすることができる。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 5 D O 4 H 1/42

識別記号 庁内整理番号 FI F 7199-3B

技術表示箇所